



# FIBRE DE LAIT



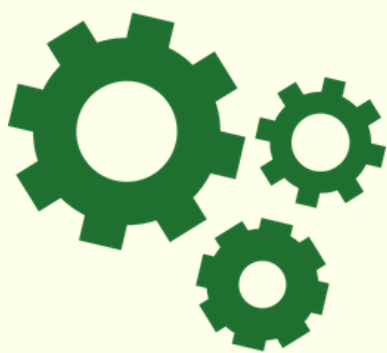
## IDENTITÉ

Qmilch: fibre protéinique naturelle à base de la caséine du lait.



## ÉTAPES DE TRANSFORMATION

- Extraction de la caséine
- Filage: recette confidentielle à base de protéine, eau et d'autres produits naturels



## PROPRIÉTÉS DE LA FIBRE

- Toucher de la soie
- Hypoallergénique
- Résistante
- Antibactérienne
- Antistatique
- Possibilité de teinture à basses T°



## APPLICATIONS

- Habillement
- Articles hygiéniques : papier - toilette de luxe, lingettes
- Envisageable :linges de lit dans les hôpitaux



## DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Procédé naturel court
  - Fibre Entièrement recyclable
- Attention : Existence de fibres de lait par procédé de greffage et par des procédés chimiques, plus énergivores et plus impactant sur l'environnement